

TUBE & BI-TUBES ISOLE PE BS2D0 (M1) BLC

UTILISATION :

- Le tube isolé s'utilise pour fabriquer des liaisons.
- En couronnes de 3 à 400m (selon la section), isolées, il se coupe, se Flare ou se serti sur le chantier.
- La couronne de cuivre offre l'avantage d'être autonome sur le chantier et la possibilité de couper la longueur exacte.
- Les tubes sont déjà isolés ce qui permet un gain de temps pendant la pose.

DESCRIPTION :

- Conditionnement en couronne, extrémités pincées et carton individuel.
- Cuivre TREFIMETAUX français de très haute qualité frigorifique SUPERCLEAN, recuit spécifique et déshydraté.
- Epaisseurs Cuivre Gamme TIB : 0,8mm à 1mm
- Isolant thermique en Polyéthylène épaisseur 6 à 10 mm, recouvert d'un film protecteur résistant aux U.V.
- Classement au feu : PV LAPI 1590.ODC0050/18 valide jusqu'au 24/07/2023
- les tubes sont fermés (presse) aux extrémités. Pas de bouchons, sauf demande particulière entraînant un surcoût (c

CARACTERISTIQUES :

Références	Diamètre extérieur		Epaisseur CU (mm)	Pressions d'éclatement (Bar)	Epaisseur Isolant (mm)	Température °C
	(inch)	(mm)				
TIB14M1	1/4	6,35	0.8	588	6	-40/120
TIB38M1	3/8	9,52	0.8	379	8	-40/120
TIB12M1	1/2	12,70	0.8	280	8	-40/120
TIB58M1	5/8	15,88	1	247	10	-40/120
TIB34M1	3/4	19,05	1	254	10	-40/120
TIB78M1	7/8	22,23	1	262	10	-40/120
TIB1438M1	1/4-3/8	6,35-9.52	0.8-0.8	379	6-8	-40/120
TIB1412M1	1/4-1/2	6.35-12,70	0.8-0.8	280	6-8	-40/120
TIB1458M1	1/4-5/8	6.35-15,88	0.8-1	247	6-10	-40/120
TIB3858M1	3/8-5/8	9.52-15,88	0.8-1	247	8-10	-40/120

